

[JuMP] Filtragem por Processos

28/09/2024 14:24:23

[Imprimir artigo da FAQ](#)

Categoria:	SISTEMAS::JUMP	Votos:	0
Estado:	public (all)	Resultado:	0.00 %
		Última atualização:	Ter 24 Set 09:37:15 2024

Palavras-chave

JUMP

Sintoma (público)

Este documento visa instruir sobre os tipos de filtragem por processos no JuMP

Problema (público)

Solução (público)

3. PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO

3.1. Filtrar por processo

Nesta aba, o(a) analista pode limitar ou expandir os dados utilizados nas análises, adicionando/removendo processos de acordo com suas classes, assuntos, período de data, existência de movimentos, movimentos de início e fim e quantidade de movimentações por processo

3.2. Filtrar processos por Classe e Assunto

Este filtro exhibe apenas os processos que possuem determinada classe ou assunto. Para adicionar uma classe ou assunto, selecione a caixa de seleção, pesquise pelo nome desejado e clique na classe ou assunto em questão (ver Figura). Selecionando as classes processuais C1 e C2 e os assuntos A1 e A2, serão exibidos processos que possuem a classe processual C1 ou C2 e o assunto A1 ou A2.

3.3. Filtrar processos por Período

Este filtro (ver Figura) permite especificar um período compreendido entre uma data inicial e uma data final, além de selecionar se deseja incluir apenas os processos que iniciam e finalizam dentro do período (contido) ou aqueles que realizaram algum movimento dentro do período selecionado (intersecção). Se nenhuma data for selecionada, será considerado todo o período disponível em que existem dados disponíveis para a unidade.

3.4. Filtrar processos por seus movimentos

Este filtro permite selecionar processos que iniciaram em, terminaram em ou realizaram determinados movimentos (ver Figura). Se mais de um movimento for selecionado em algum dos campos, serão buscados processos que iniciaram em, terminaram em ou realizaram pelo menos um dos movimentos selecionados.

3.5. Filtrar processos por duração

Este filtro exhibe apenas os processos cuja duração está no intervalo selecionado. Se todo o intervalo for selecionado ou o intervalo estiver em 0 e 0, o filtro será desconsiderado (ver Figura).

3.6. Filtrar processos por número de movimentos

Este filtro seleciona processos que realizaram uma quantidade de movimentos dentro do intervalo de valores escolhido, filtrando por uma quantidade máxima e mínima de movimentos (ver Figura). Se todo o intervalo for selecionado ou o intervalo estiver em 0 e 0, o filtro será desconsiderado.